

## Prese relè - PR3-BSC1/3X21 - 2833615

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Base relè PR3..., per relè Octal REL-OR da 3 contatti di scambio, connessione a vite, slot per l'innesto di moduli d'ingresso e per la soppressione di disturbi, per montaggio su NS 35/7.5



### I vantaggi

- ✓ Serie di base relè per l'equipaggiamento con 2 o 3 relè di scambio



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 933838
GTIN	4017918933838
Peso per pezzo (confezione esclusa)	65,600 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	Cina
Sales Key	CK6314

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	38 mm
Altezza	75 mm
Profondità con leva di fissaggio	84 mm (EL3-M52)

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 85 °C

#### Dati di collegamento del lato di ingresso

Denominazione collegamento	Lato di ingresso
Collegamento	Connessione a vite

## Prese relè - PR3-BSC1/3X21 - 2833615

### Dati tecnici

#### Dati di collegamento del lato di ingresso

Lunghezza di spelatura	10 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (2 conduttori della stessa sezione)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (2 conduttori della stessa sezione)
Sezione conduttore AWG	26 ... 14
	26 ... 14 (2 conduttori della stessa sezione)

#### Dati di collegamento del lato di uscita

Denominazione collegamento	Lato di uscita
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	10 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (2 conduttori della stessa sezione)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (2 conduttori della stessa sezione)
Sezione conduttore AWG	26 ... 14
	26 ... 14 (2 conduttori della stessa sezione)

### Generalità

Tensione nominale U <sub>N</sub>	400 V AC/DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	10 A
Colore	verde
Posizione d'installazione	a scelta

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CSA
-----------------	-----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27371600
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603
eCl@ss 9.0	27371603

# Prese relè - PR3-BSC1/3X21 - 2833615

## Classifiche

### ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456
ETIM 6.0	EC001456

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39122326

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	255476
-----	--	---	--------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 113228
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 113228
----------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------

## Prese relè - PR3-BSC1/3X21 - 2833615

### Omologazioni

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>